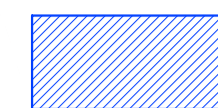

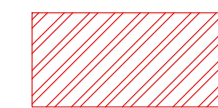
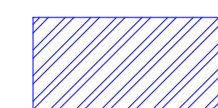
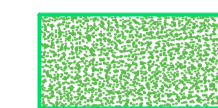







LEGENDA

-  SSE UTENTE
-  SSE TERNA
-  UNITA' DI CONVERSIONE
-  CABINA DI SEZIONAMENTO
-  FASCIA DI MITIGAZIONE
-  AREA A COLTIVAZIONE ARBOREA
-  AREA SOGGETTA A VINCOLO
-  PROGETTO DI LINEA DI CONNESSIONE AT DA SSE UTENTE A SSE TERNA
-  PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE MT DELLE SEZIONI DI IMPIANTO
-  PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE MT DELLE SEZIONI DI IMPIANTO

EDIFICIO RICOVERO MEZZI AGRICOLI E APPARECCHIATURE ELETTRICHE

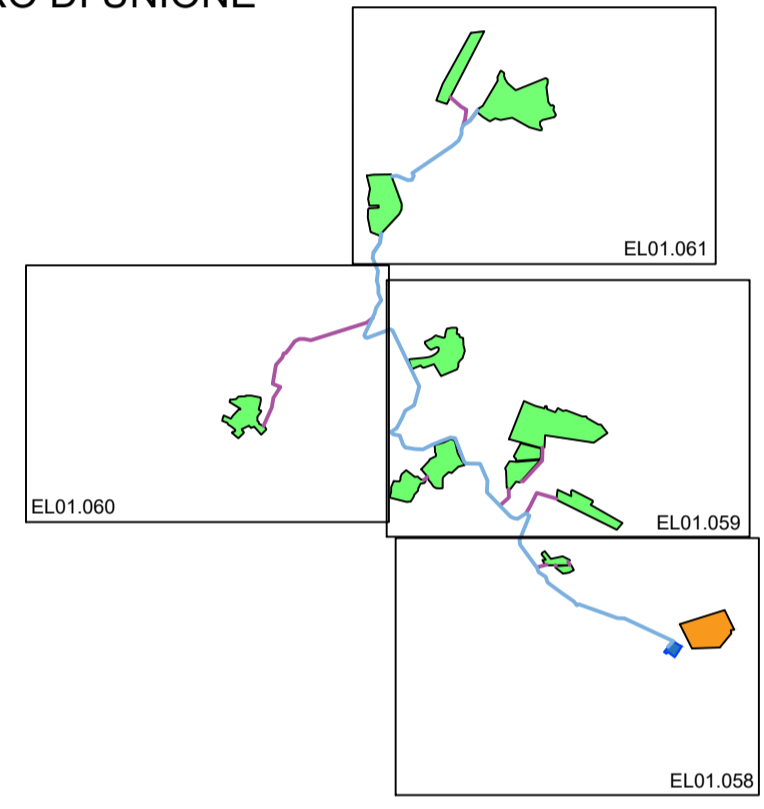


IMPIANTO FV 01 - 57517,44 kW (57,52 MW)

N. tot. pannelli	99168
N. tot. inverter	271
N. tot. cabine	24
Campo FV 01_09 Potenza 4412.64 kW	
Stringhe	19x15
Stringhe	2x16
N. pannelli	7608
N. inverter	21
N. cabine	2

STRINGA DA 1x24 MODULI

QUADRO DI UNIONE







REGIONE: SICILIA PROVINCIA: PALERMO

COMUNE: CIMINNA, MEZZOJUSO, VILLAFRATI LOCALITA': C/da Buffa, C/da Serre, C/da Feotto

TIPO PROGETTO: **PD** OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico denominato 'Agrovoltaiico Ciminna' per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 58 MW, potenza di immissione di 54 MW e potenza del sistema di accumulo di 10 MW, per la produzione agricola di beni e servizi oltre alle opere connesse e alle infrastrutture indispensabili nelle aree identificate nei comuni di Villafрати (PA), Mezzojuso (PA) e Ciminna (PA)



TRACIA: EL0.060	IMPIANTO: AGROVOLTAICO CIMINNA	SCALA: 1:4000
ELABORATO: Layout impianto e definizione campi su CTR	COL. DOC.	REV.
PROPRONTE: FRI-ELSUN	RESPONSABILE: <i>Timbro e Firma</i>	APPROVATO DA: <i>Timbro e Firma</i>
PROGETTISTA: SUPER CORP	DIRETTORE TECNICO: ARCH. FRANCESCO LAUDICINA	REDATTO DA: <i>Timbro e Firma</i>

REV.	DATA	REDATTO	DESCRIZIONE
0			
1			
2			
3			

IL PRESENTE OSSEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' ED E' SOTTO LA PROTEZIONE DELLA LEGGE SULLA PROPRIETA' LETTERARIA, NE E' QUINDI VIETATA PER QUALSIASI MOTIVO LA RIPRODUZIONE E CONSEGNA A TERZI.

